

## INTRODUÇÃO

PARABÉNS PELA SUA COMPRA: O SEU NOVO RF MOUSE OFFICE 8K É FÁCIL DE INSTALAR E OFERECE INÚMEROS RECURSOS. O RÁDIO-RECEPTOR PODE SER ADEQUADAMENTE COLOCADO EM QUALQUER LUGAR PARA LHE PROPORCIONAR A LIBERDADE NECESSÁRIA PARA TRABALHAR.

### Conectando o Receptor do RF Mouse

O receptor do RF-Mouse conecta-se ao seu computador da mesma maneira que o mouse convencional; possibilitando que você coloque o receptor no lugar mais adequado no seu desktop.

1. Localize uma porta USB de mouse disponível na parte traseira do seu computador.
2. Insira o conector da porta USB do mouse na porta USB disponível do computador.

***Se você desejar conectar um mouse USB à porta PS2 do computador, você tem que usar um adaptador USB para PS2.***



### Localizando o Receptor do RF Mouse

O seu RF-Mouse tem limitações quanto ao alcance ou distância do receptor. Para garantir que o mouse envie e receba corretamente, veja as instruções abaixo:

1. Para uma ótima performance, coloque o receptor no mínimo a 8 polegadas (20 centímetros) de outros dispositivos elétricos, tais como computador, monitor ou drives externos.
2. O RF-Mouse não pode estar mais afastado que 3,3 pés (1,0 m) do receptor de mouse. Isto garante ótima comunicação entre o mouse e o receptor.
3. Se você está trabalhando em superfície metálica, use um mouse pad para melhorar a recepção.

Troque os canais de frequência para evitar interferência de outros dispositivos de RF. (Veja a seção seguinte para mais informações).



## Selecionando o Canal de Frequência

O RF-Mouse opera em dois canais de frequência. Para evitar interferência ao usar dois RF Mouse's próximos, deve-se usar um canal de frequência distinto para cada mouse. Veja as instruções seguintes para trocar o canal de frequência do seu mouse:

1. Selecione o canal de frequência (B) no receptor, 1 ou 2.
2. Remova a tampa da bateria do mouse (veja a seção Inserindo as Baterias a seguir).
3. Selecione o canal de frequência (L) no mouse, 1 ou 2. (O canal de frequência do mouse e do receptor deve ser o mesmo).



## Inserindo as Baterias

O RF-Mouse usa duas baterias. Veja abaixo como inserir as baterias:

1. Pressione a lingüeta na base da tampa do mouse, conforme mostrado e remova-a.
2. Insira as duas baterias. (A polaridade correta é indicada no compartimento das baterias).
3. Recoloque a tampa.



### O receptor funciona como carregador

O receptor pode funcionar como carregador quando você coloca as baterias sobressalentes recarregáveis no compartimento de carga. O LED (K) aceso indica que o mouse está funcionando corretamente. O LED (M) é o LED de carga. A luz vermelha brilhante da carga indica que as baterias estão descarregadas. À medida que as baterias são carregadas a luz enfraquece. Quando a luz apaga a bateria está plenamente carregada.

**\*. NÃO CARREGUE BATERIAS NÃO RECARREGÁVEIS NESTE RECEPTOR.**

### A respeito da luz indicadora (LED) no receptor.

1. Ao usar o mouse, a luz da esquerda (K) Verde pisca.
2. Se as baterias recarregáveis são carregadas, o LED(M) da esquerda fica vermelho. A luz brilhante vermelha (M) indica que as baterias estão descarregadas.
3. A luz(M) enfraquece à medida que as baterias são carregadas. Quando a luz(M) apaga significa que a bateria está plenamente carregada.




## Instalando o Software iOfficeWorks

Se houver outros drives de mouse instalados no seu computador, desinstale-os antes de iniciar o processo de instalação. Certifique-se também de ter concluído a configuração do hardware.

Instalação do Windows 95/98/ME/2000/XP/NT4.0 (Nota: o Dispositivo USB não suporta Windows 95/NT4.0)

1. Insira o CD de instalação no drive.
2. O programa “auto run” irá mostrar a tela de instalação.
3. Clique em “iOfficeWorks” para iniciar a instalação.
4. Siga as instruções da tela para completar a instalação.

## Checando a carga das Baterias

Para checar a carga das baterias, clique com o botão direito no ícone do mouse  na barra de Tarefas. Selecione a opção “Check RF-Mouse Status” para abrir a janela RF-Mouse Status. É exibida a percentagem de carga restante da bateria.



## Chave para Economizar Energia.

A chave para economizar energia (N) está localizada na base conforme mostrado. Você pode desligar a energia quando ele não estiver em uso.

Isto economiza a carga da bateria prolongando sua vida, o que é muito útil em viagens.



## O código ID do RF-Mouse

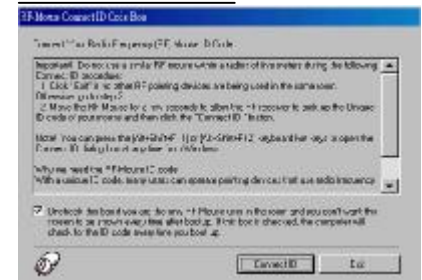
Cada RF-Mouse recebe um código ID exclusivo na fábrica, de maneira que o receptor só captura o sinal deste mouse evitando que outros sinais de radio de RF Mouse operem no seu computador. Este recurso também pode ser desabilitado, possibilitando que outros dispositivos de RF operem no seu computador.

## Conectando o Código ID do RF Mouse

Quando a instalação do driver é concluída, o seu computador reinicializa e aparece a janela do RF Mouse (mostrada à direita). Antes de estabelecer a conexão da ID do RF Mouse, certifique-se de que não há outros dispositivos de RF próximos, em uso.

**CONNECT ID: Movimente o RF Mouse durante alguns segundos para estabelecer a conexão e após clique em Connect ID. O código ID exclusivo do seu mouse é reconhecido. Uma vez que este processo é executado corretamente, outros dispositivos de RF não irão funcionar no seu computador.**

**Exit:** Clique em Exit para concluir a configuração do ID.



## Trocando o Código ID do RF-Mouse

Você pode usar um novo RF-Mouse no seu computador sem trocar o Rádio-receptor; você só precisa trocar o código ID. Veja abaixo:

1. Aperte [Shift + Alt + F11] ou [Shift + Alt + F12] para abrir a janela RF-Mouse ID Code.
2. Movimente o RF-Mouse durante alguns segundos para estabelecer a conexão e após clique em Connect ID.
3. O novo código ID está conectado e a janela RF-Mouse fecha.

**Clique em Exit para fechar a janela RF-Mouse ID code.**

## Por que usar iOfficeWorks

Existem 8 botões no mouse Office 8K. O 3º botão de roda e os 4º e 5º são programáveis com 54 atalhos para facilitar o seu trabalho repetitivo diário. Além disto os usuários do Office irão gostar do mouse Office 8K RF e os recursos do programa iOfficeWorks. O que distingue este mouse dos outros são os seus botões 6, 7 e 8 que funcionam como o conjunto de comandos do Office.



## Botões 6ª, 7ª e 8ª do Office

Os botões 6 e 7 localizados na frente da roda funcionam como botões de acoplamento com 24 conjuntos de comandos tais como "OPEN, CLOSE"; "DELETE, REPLY", "ZOOM IN, ZOOM OUT"...etc. que podem ser facilmente trocados através de um clique na 8ª tecla OfficeJump.

### 24 grupos de comandos Office

Existem 24 grupos de comandos Office que você pode selecionar de acordo com as necessidades de funcionamento do seu Office.

Para personalizar, abra a janela Mouse Properties e selecione a guia Office-Buttons. Confira os 8 grupos de comandos que você usa com mais frequência. Clique em Click “APPLY”.

Após a tela do grupo dos comandos Office ter sido totalmente configurada, você pode usar os 8 grupos de comandos selecionados apertando a 8ª tecla OfficeJump. Cada vez que você aperta a tecla OfficeJump switch, irá aparecer um pequeno OfficeJump Menu à direita do seu cursor.



## OfficeJump Menu

Você pode selecionar um entre oito ícones office no OfficeJump menu. O ícone office selecionado estará marcado com um diamante azul e poderá ser usado. Ele permanecerá inalterado até que você troque para outro comando. O OfficeJump Menu pode ser encontrado no Windows System Tray próximo ao relógio para lembrá-lo dos comandos office selecionados, que estão ativados presentemente.


*Clicando o logo A4 company, você pode iniciar a tela de configuração dos 24 comandos Office.*




O grupo de comandos selecionado irá mostrar o System Tray

## Experimente o Office 8K Mouse em aplicações diferentes

### *Quando você está no Microsoft Outlook*

Após selecionar o grupo de comandos Office No.5 - Delete-Reply All . Você pode apertar o 6º botão para excluir todos os e-mails descartáveis, ou pode apertar o 7º botão para responder a todos. Ao usar o Office 8K Mouse, você pode ler instantaneamente todas as suas mensagens de e-mail e gerenciar o seu outlook em instantes.

*Ou você selecionar o No.15 - Zoom In- \Zoom out  para aumentar o tamanho da fonte do e-mail para se adaptar às necessidades da sua visão*



### ***Quando você está no Microsoft Word***


Após selecionar o grupo de Comandos Office No.1 - Copy-Paste . Você pode ajustar o comprimento do parágrafo ou editar sentenças com apenas dois cliques. Ao invés de procurar os ícones copiar, colar no MS Word ou Ctrl+C e Ctrl+V no teclado.

ou você pode selecionar o No.15 - Zoom In- \Zoom out  para aumentar o tamanho da visualização da página para se adaptar às necessidades da sua visão.

### ***Quando você está no Microsoft Excel***

Após selecionar o grupo de comandos Office No.14 - Scroll left-Scroll right . Você pode editar as grandes planilhas em instantes com esta função

### ***Quando você está em Photoshop, Illustrator, Pro-E ou outras Aplicações***

Após selecionar o Grupo de Comandos Office No.15 - Zoom In- \Zoom out , você pode aumentar ou reduzir o tamanho da imagem, seja para editá-la ou apenas para visualizá-la com mais clareza, com apenas dois cliques.

### ***Mais que 100 aplicações são suportadas pelo nosso grupo de comandos “Zoom in-Zoom out”***

Existem várias aplicações distintas que apresentam as funções zoom in e out. Entretanto, cada uma destas aplicações usa modos diferentes para executar a função Zoom, que podem ser difíceis de aprender ou lembrar. Agora com a função A4 Tech Zoom in and out, seja você um Especialista, Projetista ou usuário do Office, você pode facilmente apertar os dois botões de zoom para interagir com centenas de aplicações. Nós integramos e padronizamos diferentes comandos de Zoom nas pontas dos dedos e esta função pode ser usada em todas as aplicações Windows com funções que suportam Zoom.

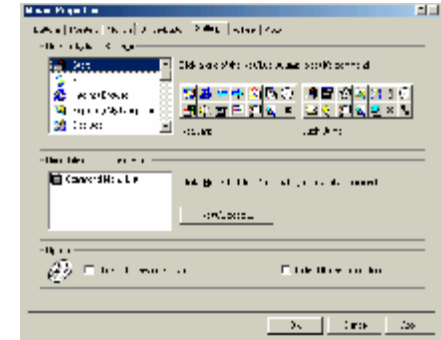
Para mais informações visite a nossa website para conferir a lista de aplicações suportadas. Se a sua aplicação não estiver na lista, contate-nos através do URL: <http://www.a4tech.com/EN/tellus.asp>

Nós teremos muito prazer em atendê-lo!

### **3° botão roda – Comandos Net/LuckyJump**

Para usar o Net/LuckJump, você precisa abrir a janela Mouse Properties e selecionar a guia Button. Após atribua Net/LuckyJump no comando do 3° botão. Você também pode usar “Setting” para atualizar a lista de comandos Net/LuckJump. Aperte o botão roda, ele irá mostra as 14 tarefas mais usadas e os atalhos.

### **3° Tecla roda**



### Botões 3, 4 e 5 Programáveis – 54 atalhos disponíveis

A atribuição de botões relaciona 54 comandos e configurações disponíveis para as teclas 3, 4 e 5 com as quais você pode abrir vários programas ou executar os comandos com apenas um clique do botão.

A configuração default para os botões 4 e 5 é a função Internet Explorer and Browser “Back” and “Forward”.

